





من المقتطفات !



جرس حرائق باباني

إختراع ياباني جديد سيارة المطافىء التى يتم التحكم فيها عن بعد وهى السيارة الأولى من نوعها إسمها رينبوه وتنتمى للقوات المسلحة في طوكيو عاصمة اليابان وطول رينبو ١٩٨٨ متر وبها جهاز كاشف يعتمد على الاصوات الفوقية وبها أيضا كاميرا تلفزيونية لقياس مدى الخسائر ويمكنها أن ترش مدى الخسائر ويمكنها أن ترش عن خمسين مترا بالنسبة للنار المندلعة عن خمسين مترا بالنسبة للنار المندلعة عشرة كيلومترات في الساعة ا



حصلت هذه الطفلة الصغيرة على مجموعة جميلة من البالونات في يوم عيد ميلادها ، وقد تطايرت منها ، لكنها تريد الحصول على احداها فقط وهي التي يها شكل البهلوان .. هل تستطيع أن تساعدها في الوصول اليها .. لون بعد ذلك بالوان جميلة من اختيارك .

حواديت فوفو ١١٥٥





إصنع من الأدوات المنزلية

دبوس - غطاء زجاجة

مناسب لتشبكه في فانلتك التي ـ شيرت او الصديرى او غيرد لعدل ذلك المشهد الطبيعي الصعفير الجميل . ستحتاج إلى

انابیب جواش - فرشتین - غطاء زجاجة (فی حالة جیدة) - دبوس مشیك - جبس - ورنیش والآن دورك ا

٣ - خذ فرشاة رسم رفيعة
 وإرسم تفاصيل المنظر
 الطبيعي والشخصيات التي تخيلتها ثم اعد على
 حافة كل الإشكال باللون
 الأسود وكن دقيقا وصبورا
 لأنها اصعب لحظة

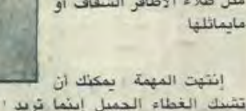


۲ - إبدا بطلاء الالوان التي ستكون ديكور شخصياتك
 انتبه ليجب ان تكون طبقة اللون سميكه إتركها تجف على الاقل لمدة نصف ساعة

ا ـ ضع ٣ ملاعق من الجنسَّ في سلطانية وضف اليها بعض الباء إسكب الخليط داخل العطاء وعندما بيدا الجبس في التجعد ضع الدبوس مفتوحا في وسط الغطاء



 ٤ - بعد ذلك إثرك اللون يجف ثم إدهن كل الغطاء بالورنيش ولمعه او بمادة مثل طلاء الاظافر الشفاف او مايماثلها







هل تعلم!

بدون تعليق

● أن أضخم نافورة في العالم توجد على سطح الماء قبالة مدينة جدة على البحر الأحمر تندفع المياد اليها عبر مضخات قوية بسرعة ٣٢٠ كيلوا مترا في الساعة وتنطلق في عنان السماء الى ارتفاع ٢٦١ مترا أي ما يوازي علو ناطحة سحاب مكونة من ٩٠ طابقا.

كيف تأكل المحاره ؟

● المحارة كائن حى رخو وصغير يحيط به من الخارج صدفة مكونة من جزئين ، اذا ماحاولت فتحها ستجد صعوبة فى فصل الجزئين عن بعضهما - اذا كيف تحصل المحاره على طعامها والاجابة هى ان جزئى الصدفة يبتعدان عن بعضهما البعض قليلا عند وجود المحاره فى الماء ولكن اذا ما احست باى ازعاج او حركة حولها تقوم عضلة قوية بجذب جزئى الصدفة الى بعضهما وتحصل المحاره على طعامها من الماء الذى يدخل باستمرار بداخلها - ويحتوى هذا الماء على طعامها بالرغم من أنه قد بيدو صافداً.

ويتكون هذا الطعام من النباتات الصغيرة جدا التي تحتاج الى ميكروسكوب لرؤيتها وتقوم شعيرات خاصة على جسم المحاره بدفع هذه النباتات داخل فمها .



وقد استطاع العلماء قياس حجم الماء الذي يدخل داخل المحاره في يوم واحد فوجدوا انه يزيد على ١٠ جالونات .

سيارة آس التى لاتعمل













رانيا محمد ناصر - من اصدقاء ميكى



















احمد صلاح احمد - من اصدقاء میکی

















محمد على عمر - من أصدقاء ميكي



















ولاء على عمر - من اصدقاء ميكي

















منى احمد عبدالونيس ـ من اصدقاء ميكى

































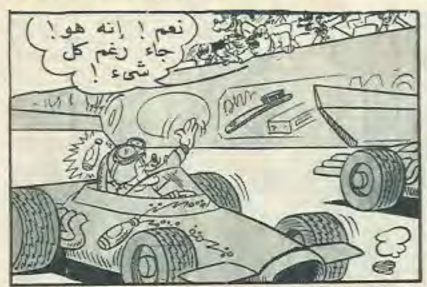


أمال أحمد عبدالقادر - من أصدقاء ميكي











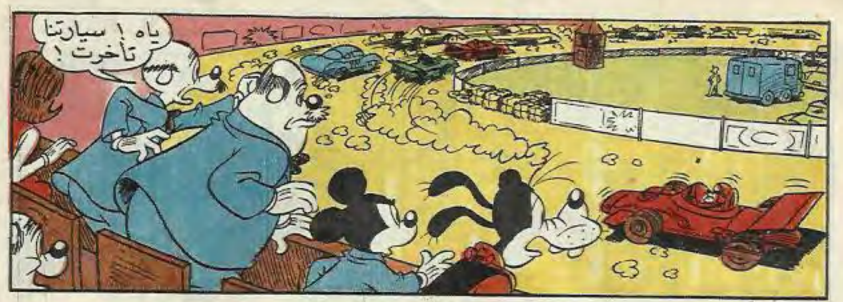






محمود صلاح احمد - من اصدقاء میکی



















كامل يونان كامل - من أصدقاء ميكى





















عصام السيد حسين - من أصدقاء ميكي

















احمد ابوهاشم احمد - من اصدقاء میکی















النظبف الإذاك













عزت محمود كامل - من اصدقاء ميكى





















سامیه حسن سالم ـ من اصدقاء میکی



















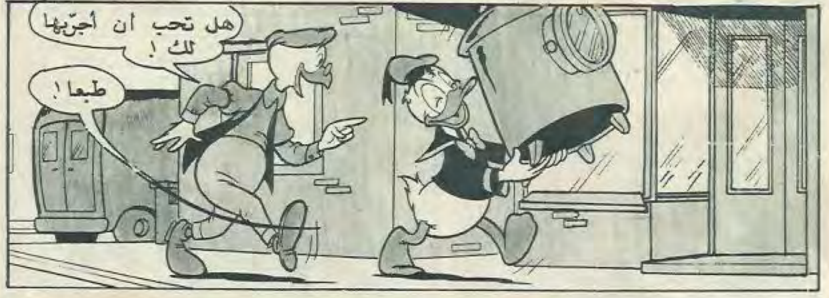
صلاح نبیه واصل - من اصدقاء میکی

















يوسف فاروق محمد _ من اصدقاء ميكى



















محمد فاروق محمد - من اصدقاء میکی

















ایقودیا عادل فایز ـ من اصدقاء میکی



















جيرمين عادل فايز ـ من اصدقاء ميكي







أريهام احمد عزت - من اصدقاء ميكي





ولكن العكس جائز!)

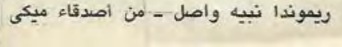




























جيرمين البير عزيز - من اصدقاء ميكي



















ماريان البير عزيز - من اصدقاء ميكي

















عاصم حسن سالم _ من اصدقاء میکی



















دعاء طاهر مروان - من اصدقاء میکی



















الحمد محمود عبدالحميد - من اصدقاء ميكي

منك و إليك



الفائرة الثالثة

الصديقة : شيماء احمد دسوقى ـ القليوبية ـ وفارت بقصتين

سمات خفيفة

- رجل ابله اراد ان یشتری الفیدیو .. باع التلیفزیون
 - * * *
- قال رجل لصديقه : ذهبت امس
 لبنك الدم لاتبرع بدمی فلم یوافقوا
 لماذا ؟
 - _ قالوا لى دمك خفيف
 - * * *
- المدرس للتلميذ : لماذا نمت في الحصة الأولى ؟
- _ التلميذ : لكى اسهر في الحصة الأخيرة
 - * * *
- المدرس: موضوع الانشاء في وصف القطة يشبه موضوع اخيك نهاما
- التلميذ : لأن لدينا قطة واحدة

जानक क्रिक

- من الصديق: على غريب -السويس
- ♦ إذا احتكم اليك صديقان في فض نزاع بينهما فلا تقبل لانك ستفقد احدهما، اما إذا لجا إليك شخصان غريبان فاقبل لأنك ستكسب احدهما وتكون بذلك قد حسبت صديقا جديدا...

الفائر الأول

الصديق: اشرف حسن شعبان = القاهرة ـ وفاز بمجاد ميكي

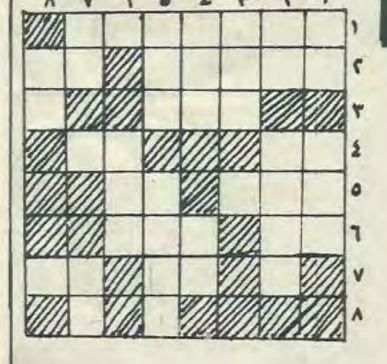
اوحة الأسبوع : على شاطىء الدنيل



الفائز الثاني

الصديق: فريد صالح احمد -السودان - وفار بثلاث قصص

مسابقت الكلمات العلمات



افقيا:

١ ـ دولة افريقية ٢ ـ سورة قرانية ـ نصف لمعه ٢ ـ حروف متشابهة ٤ ـ
 أحد الوالدين ـ والده ٥ ـ حروف متشابهة ـ نصف أسمع ١ ـ نصف كلمة مارد ـ نصف الدوحه ٧ ـ متشابهان ـ شقيق .

راسيا :

۱ - متشابهان - وجع ۲ - حرفان متشابهان - مؤذن الرسول (ص) ۲ - کلمة سنم مبعثرة ٤ - ثلثا أموال (مبعثرة) - أحد الوالدين ٥ - مركز - عكس كلمة الحلو ٦ - حيوان مغترس ٧ - فعل أمر من الفعل يتال - نصف أحمد ٨ - حرف جر .

" الفائز الرابع

الصنديق: عربى عبدالمطيع -استوط - وفاز بقصة

تصة تصيرة جدا !

● احتكم أمير المؤمنين "عمر بن الخطاب" و"ابي بن كعب" الى "زيد بن ثابت" وكان قاضيا في هذا الوقت فلما دخلا قال لعمر السلام عليك ياأمير المؤمنين وأمر "زيد" بإخلاء أحسن مكان في مجلسه ليجلس فيه "عمر" فقال له عمر هذا أول جور "ظلم" في حكمك وأنما الواجب أن أجلس حيث يجلس خصمي.

فأجلسهما بجوار بعضهما وادلى كل منهما بحجته وبعد أن انتهيا قال "عم":

لايكون القاضى عادلا إلا إذا كان الرئيس والمرءوس عنده سواء. رحمك الله ياعمر يابن الخطاب ؟

الحياة أخذ وعطا

من الصديق: محمد محمد عبدالجواد - الجيزة

فيه حد بات من غير عشا أو حد نام من غير غطا إملا الحياة بالفرفشة

أصل الحياة اخذ وعطا

فيه ناس كثير قبلك هنا شالوا الهموم على كتفهم ماخدوش خلاف العكننة والهم قصر عمرهم

العمر طال ولا قصر نهايته حفرة مصغيرة واللي انكتب لك في القدر جـره الدفاتر يتقرا

اضحك بلاش حزن ونكد وقبل لنفسك فضها لوعشنا دايما في الكمد الخلق تاكل بعضها

واللسان وتحتقن شعيرات العين بالدم

كذلك ويكثر الرببوفلافين (فتيامين

ب٢) في اغذية كثيرة مثل اللحوم

والاسماك والحبوب والخميرة ونخالة

الحبوب واللوز والبندق والفول

السودائي واللبن .

Gio

مجلة اسبوعية تصدر عن مؤسسة دار الهلال ١٦ شارع محمد عزالعرب ت: ٣٦٢٥٤٥٠ ـ القاهرة

رئيس مجلس الادارة

عكوم عديد أحيد
رئيسة التحرير
عفت ناهو
مديرة التحرير
رجاء عبد الناهو
سكرتيرا التحرير
جهرج اسكندو

الاشتراكات

قیمة الاشتراك السنوی (٥٣ عدد) فی جمهوریة مصبر العربینة اثنی عشر جنیها و ٥٠٠ ملیماً ، وفی بلاد اتحادی البرید انعربی والافریقی ، والباکستان خمسة عشر دولاراً او مایعادلها بالبرید الجوی ، وفی سائر انحاد العالم اربعون دولاراً بالبرید الجوی

والقيمة تسدد مقدما بقسم الاشتراكات بدار الهلال في ج م ع نقداً أو بحواله بريدية غير حكومية وفي الخارج بشيك مصرفي لامر مؤسسة دار الهلال، وتضاف رسوم البريد المسجل على الاستعار الموضحة عالية عند الطلب

"سعر النسخة في الخارج

سوريا ٥٠٠ ق. س ـ لبنان ١٠٠ ليرة ـ
الاردن ١٠٠ قلس ـ الكويت ١٠٠ قلس ـ
العراق ٢٠٠ قلس ـ السعودية ٢ ريال ـ
السودان ٨٠ ق. سوداني ـ البحرين
٢٠٠ قلس ـ اليمن الشعبية ٣ ريال ـ
الدوحة ٢ ريال ـ دبي ٢ درهم ـ ابوظبي
٢ درهم ـ مسقط ٢٥٠ بيسه ـ غزة
والضفة ٢٥ سفت ـ المغرب ١٠٠ فرنك ـ تونس ١٥٠ عليم تونسي ـ

© 1988 Walt Disney Company Mickey 1415 — 2-6-1988

الريبوفلافين « فيتامين ب ٢ »

من الصديقة : نانسى احمد فؤاد - قنا

* هو صبغة صفراء تمتص بسهولة في الامعاء . وبعد الامتصناص تتحد مع القوسفات والبروتين فتتكون مجموعة انزيمات تساهم في عمليات تمثيل المواد الكربوهيدراتية والبروتينية . لذا فهو ضروري للنمو ، ويتم اتحاد الريبوفلافين مع الفوسفات والبروتين في الغشاء المخاطيء والبروتين لازم لعمليات التنفس للأسجة التي تتعذي بالشعيرات ونقصه يسبب التهاب هذه الإنسجة لأن البشرة المبطنة للشعيرات تموت في غيابه ، فتضعف الشعيرات تموت وترتخي ، وهذا يسبب اعراضا كثيرة

مثل احمرار الوجه ، واول ما يتعرض لذلك هو الاجزاء حول الفتحات مثل الغم واللسان والعين ، فيصاب الفم بالتهاب في زواياه ، وكذا الشفتان

